TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À DONNER		e formulaire PCT/ISA/220 s échéant, le point 5 ci–après.			
H25742C18JBT Demande internationale n°	Date du dépôt international (jour,	mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne)			
			(jour/mois/année)			
PCT/FR2005/000073	13/01/200	5	14/01/2004			
Déposant						
COMMISSARIAT ENERGIE ATOM	IQUE					
Le présent rapport de recherche internation conformément à l'article 18. Une copie er	onale, établi par l'administration ch n est transmise au Bureau internati	argée de la r onal.	echerche internationale, est transmis au déposant			
Ce rapport de recherche internationale co	omprend 4 feuille	s.				
Il est aussi accompagné	d'une copie de chaque document r	elatif à l'état	de la technique qui y est cité.			
Base du rapport a. En ce qui concerne la langue, la langue dans laquelle elle a été de	recherche internationale a été effe éposée, sauf indication contraire d	ctuée sur la l onnée sous c	base de la demande internationale dans la e point.			
	ernationale a été effectuée sur la b hargeé de la recherche internation		duction de la demande internationale remise à .1(b)).			
b. En ce qui concerne la ou (le cas échéant), voir le c		ou d'acides a	aminés divulguées dans la demande internationale,			
2. Il a été estimé que certa	aines revendications ne pouvaie	nt pas faire l	l'objet d'une recherche (voir le cadre n° II).			
3. Il y a absence d'unité d	e l'invention (voir le cadre n° III).					
4. En ce qui concerne le titre,						
X le texte est approuvé tel	qu'il a été remis par le déposant.		•			
le texte a été établi par l'a	administration chargée de la reche	rche internati	ionale et a la teneur suivante:			
5. En ce qui concerne l'abrégé,						
	qu'il a été remis par le déposant.					
conformément à la règle	38.2(b). Le déposant peut présent	er des obser	nargée de la recherche internationale vations à l'administration chargée de la recherche 1 du présent rapport de recherche internationale.			
6. En ce qui concerne les dessins ,						
a. La figure des dessins à publier	avec l'abrégé est la figure n° 1					
X proposée par le						
proposée par l'a	·	che internatio	onale, parce que le déposant n'a pas proposé de			
	dministration chargée de la recher	che internatio	onale, parce que cette figure caractérise mieux			
l'invention.			•			
b. Aucune des figures n'es	t publiee avec l'abrège.					

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR2005/000073

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G06F9/45

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) G06F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

C. DOCUME	INTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	JAMES M. STICHNOTH: "Generating Code for High-Level Operations through Code Composition" PHD THESIS CMU-CS-97-165, 'Online! août 1997 (1997-08), XP002304052 CARNEGIE MELLON UNIVERSITY Extrait de l'Internet: URL:http://reports-archive.adm.cs.cmu.edu/anon/1997/CMU-CS-97-165.pdf> 'extrait le 2004-11-02! page 1 - page 4 page 30, alinéa 3.2 - page 38, alinéa 3.4; figure 3.8	1
A	US 2003/056083 A1 (SCHMIDT WILLIAM JON ET AL) 20 mars 2003 (2003-03-20) abrégé; figures 1-3 alinéa '0012! - alinéa '0016!	1
	-/	

X	χl	Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents
L		

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

- ° Catégories spéciales de documents cités:
- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- 'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- O document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- 'P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée
- *T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
 "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

- *Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- "&" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

16 janvier 2006

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 24/01/2006
Fonctionnaire autorisé

Wiltink, J

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (Janvier 2004)

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/FR2005/000073

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
 A	US 5 815 721 A (BENITEZ MANUEL E) 29 septembre 1998 (1998-09-29) abrégé; figure 2 colonne 2, ligne 18 - ligne 61	1
Ą	DE 41 12 090 A (SIEMENS AG) 15 octobre 1992 (1992-10-15) abrégé; revendication 1; figures 1-4	1
	×	
	·	
	*	

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No
PCT/FR2005/000073

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US 2003056083	A1	20-03-2003	AUCUN		
US 5815721	Α	29-09-1998	AUCUN		
DE 4112090	Α	15-10-1992	WO EP JP	9218932 A1 0579633 A1 6506551 T	29-10-1992 26-01-1994 21-07-1994